

DAFTAR PUSTAKA

- SNI (2012), Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional (BSN)
- PUPR (2017), Pembangunan Daerah Irigasi Batang Bayang di Kab. Pasaman Barat. Padang. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
- Shalsabillah, Hanan, dkk, Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat Version 8.0. Bengkulu. Universitas Bengkulu
- Wahyuni, Sri, dkk, Perbandingan Evapotranspirasi potensial untuk Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays.L*) Pada Sistem Pemanenan Air Limpasan di Lahan Kering Ciparanje. Bandung. Universitas Padjajaran
- [PU] Pekerjaan Umum. 2013. Standar Perencanaan Irigasi - Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi Kp-01. Jakarta : Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
- Putri, Zeni Awalia (2019), Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi pada Daerah Aliran Sungai Batang Arau dengan Aplikasi Cropwat 8.0. Padang. Universitas Andalas
- Doorenbos, J. & Pruitt. 1977. *Guidelines For Predicting Crop Water Requirements*. Rome: FAO
- Anonim. Example of The Use of Cropwat 8.0. Rajolibanda Diversion Scheme in Andhra Pradesh. India
- Daoed, Darwizal, dkk, Kajian DAS Batang Bayang dan Tambahan Debit Aliran dari Batang Sikabau untuk Memenuhi Kebutuhan Air

Daerah Irigasi Batang Bayang. Padang. Jurnal Rekayasa Sipil;
Universitas Andalas

Saputra, Fajri (2018), Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi
Untuk Pertanian di Kecamatan padang Ganting Kabupaten
Tanah Datar . Padang. Universitas Negeri Padang

Nopal, Ardhi, dkk, Studi Operasi Jaringan Irigasi Batang Anai Wilayah
Anai 1 (6.764 Ha) Kabupaten Padang Pariaman . Padang.
Universitas Bung Hatta

Dhani, Rama. Metode Penman Monteith.

[https://www.academia.edu/8589420/METODE_PENMAN_MONTEITH#:~:text=2.3.Metode%20Pendugaan%20Evapotransp,irasi%20\(%20Penman,Bavel%202007%3B%20Smith%201992\).](https://www.academia.edu/8589420/METODE_PENMAN_MONTEITH#:~:text=2.3.Metode%20Pendugaan%20Evapotransp,irasi%20(%20Penman,Bavel%202007%3B%20Smith%201992).) (diakses tanggal 29 Juli 2020)

